









# БЛИЖАЙШИЕ ЗАДАЧИ СОВЕТСКОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ\*

Анализатор Т. Д. ЛЫСЕНКО

Главнейшая задача советской сельской науки — это разработка эффективных методов повышения урожайности сельскохозяйственных культур. В 1943 году, когда перед нами стоит задача обеспечить нашу армию и население продовольствием, эта задача приобретает особую остроту. В последние годы в нашей сельской науке достигнуты значительные успехи, но еще предстоит многое сделать.

Важнейшими задачами советской сельской науки являются: повышение урожайности сельскохозяйственных культур, улучшение качества продукции, борьба с вредителями и болезнями растений, улучшение условий труда сельского населения.

## О всхожести семян

Вопрос всхожести семян является одним из важнейших в сельской науке. Семена должны быть здоровыми, чистыми и иметь высокую всхожесть. Для этого необходимо проводить тщательный отбор семян и обеспечивать их надлежащим хранением.

Важнейшими факторами, влияющими на всхожесть семян, являются: качество семян, условия хранения, условия посева. Необходимо уделять особое внимание каждому из этих факторов.

Для повышения всхожести семян необходимо проводить следующие мероприятия: отбор здоровых семян, очистка семян от примесей, обеззараживание семян, улучшение условий хранения.

Важнейшими задачами в области всхожести семян являются: разработка эффективных методов отбора семян, разработка эффективных методов обеззараживания семян, разработка эффективных методов улучшения условий хранения семян.

Для решения этих задач необходимо проводить дальнейшие исследования в области всхожести семян, внедрять новые методы и технологии в сельское хозяйство.

Важнейшими задачами в области всхожести семян являются: разработка эффективных методов отбора семян, разработка эффективных методов обеззараживания семян, разработка эффективных методов улучшения условий хранения семян.

Для решения этих задач необходимо проводить дальнейшие исследования в области всхожести семян, внедрять новые методы и технологии в сельское хозяйство.

Важнейшими задачами в области всхожести семян являются: разработка эффективных методов отбора семян, разработка эффективных методов обеззараживания семян, разработка эффективных методов улучшения условий хранения семян.

Для решения этих задач необходимо проводить дальнейшие исследования в области всхожести семян, внедрять новые методы и технологии в сельское хозяйство.

Одним из важнейших вопросов в сельской науке является вопрос о всхожести семян. Семена должны быть здоровыми, чистыми и иметь высокую всхожесть. Для этого необходимо проводить тщательный отбор семян и обеспечивать их надлежащим хранением.

Важнейшими факторами, влияющими на всхожесть семян, являются: качество семян, условия хранения, условия посева. Необходимо уделять особое внимание каждому из этих факторов.

Для повышения всхожести семян необходимо проводить следующие мероприятия: отбор здоровых семян, очистка семян от примесей, обеззараживание семян, улучшение условий хранения.

Важнейшими задачами в области всхожести семян являются: разработка эффективных методов отбора семян, разработка эффективных методов обеззараживания семян, разработка эффективных методов улучшения условий хранения семян.

Для решения этих задач необходимо проводить дальнейшие исследования в области всхожести семян, внедрять новые методы и технологии в сельское хозяйство.

Важнейшими задачами в области всхожести семян являются: разработка эффективных методов отбора семян, разработка эффективных методов обеззараживания семян, разработка эффективных методов улучшения условий хранения семян.

Для решения этих задач необходимо проводить дальнейшие исследования в области всхожести семян, внедрять новые методы и технологии в сельское хозяйство.

Важнейшими задачами в области всхожести семян являются: разработка эффективных методов отбора семян, разработка эффективных методов обеззараживания семян, разработка эффективных методов улучшения условий хранения семян.

Для решения этих задач необходимо проводить дальнейшие исследования в области всхожести семян, внедрять новые методы и технологии в сельское хозяйство.

Важнейшими задачами советской сельской науки являются: повышение урожайности сельскохозяйственных культур, улучшение качества продукции, борьба с вредителями и болезнями растений, улучшение условий труда сельского населения.

Важнейшими факторами, влияющими на всхожесть семян, являются: качество семян, условия хранения, условия посева. Необходимо уделять особое внимание каждому из этих факторов.

Для повышения всхожести семян необходимо проводить следующие мероприятия: отбор здоровых семян, очистка семян от примесей, обеззараживание семян, улучшение условий хранения.

Важнейшими задачами в области всхожести семян являются: разработка эффективных методов отбора семян, разработка эффективных методов обеззараживания семян, разработка эффективных методов улучшения условий хранения семян.

Для решения этих задач необходимо проводить дальнейшие исследования в области всхожести семян, внедрять новые методы и технологии в сельское хозяйство.

Важнейшими задачами в области всхожести семян являются: разработка эффективных методов отбора семян, разработка эффективных методов обеззараживания семян, разработка эффективных методов улучшения условий хранения семян.

Для решения этих задач необходимо проводить дальнейшие исследования в области всхожести семян, внедрять новые методы и технологии в сельское хозяйство.

Важнейшими задачами в области всхожести семян являются: разработка эффективных методов отбора семян, разработка эффективных методов обеззараживания семян, разработка эффективных методов улучшения условий хранения семян.

Для решения этих задач необходимо проводить дальнейшие исследования в области всхожести семян, внедрять новые методы и технологии в сельское хозяйство.

## О весенней агротехнике в засушливых и полувзасушливых районах

Важнейшими задачами в области весенней агротехники являются: разработка эффективных методов обработки почвы, разработка эффективных методов посева, разработка эффективных методов ухода за посевами.

Для решения этих задач необходимо проводить дальнейшие исследования в области весенней агротехники, внедрять новые методы и технологии в сельское хозяйство.

Важнейшими задачами в области весенней агротехники являются: разработка эффективных методов обработки почвы, разработка эффективных методов посева, разработка эффективных методов ухода за посевами.

Для решения этих задач необходимо проводить дальнейшие исследования в области весенней агротехники, внедрять новые методы и технологии в сельское хозяйство.

\* Исследования в области всхожести семян проводились в Ленинградском государственном университете под руководством профессора Т. Д. Лысенко.

Анализатор Т. Д. Лысенко. Улучшение всхожести семян в сельском хозяйстве.



